**山东凯翔阳光集团有限公司**

**应急资源调查报告**

**山东凯翔阳光集团有限公司**

**2021年**

**目录**

[1内部救援资源 1](#_Toc467574336)

[1.1预案制定 1](#_Toc467574337)

[1.2组织体系的建立 1](#_Toc467574338)

[1.3应急救援指挥体系及应急小组组成 1](#_Toc467574339)

[1.4职责 1](#_Toc467574340)

[2企业应急物资装备 5](#_Toc467574341)

[3、外部救援资源 8](#_Toc467574342)

[3.1外部救援 8](#_Toc467574343)

[3.2外部应急有关单位联系电话 8](#_Toc467574344)

# 1内部救援资源

# 1.1预案制定

山东凯翔阳光集团有限公司制定了生产安全事故应急预案，该预案包括综合应急预案、专项应急预案、现场处置卡。

# 1.2组织体系的建立

山东凯翔阳光集团有限公司生产安全事故应急指挥小组由抢险救援组、疏散引导组、警戒保卫组、后勤保障组、通讯联络组、医疗救护组、善后处理组组成。

# 1.3应急救援指挥体系及应急小组组成

公司设置应急救援领导小组，设组长、副组长。组长由公司总经理担任，副组长由副总经理担任。当组长不在公司时，组长由副组长担任。

应急办公室设在安监科，安监科科长任组长，由安监科其他人员组成。

抢险救援组：锅炉车间主任担任组长，锅炉车间及煤场人员组成。

疏散引导组：运行部部长担任组长，运行部人员组成。

警戒保卫组：办公室主任担任组长，办公室人员组成。

后勤保障组:电气车间负责人担任组长，电气车间、汽机车间人员组成。

通讯联络组：安监科科长担任组长，安监科人员组成

医疗救护组：工会主席担任组长，采料科、热工车间、汽机车间人员组成。

善后处理组：公司总经理担任组长，各部门负责人组成。

# 1.4职责

1、应急救援领导小组职责

（1）制定和实施应急救援方面的规章制度

（2）接受上级政府应急管理办公室的领导，请示并落实指令

（3）负责应急救援队伍和应急资源的配置以及应急队伍的调动。

（4）发生事故时发出和解除事故应急救援命令、信号。

（5）批准本预案的启动与终止。

（6）根据情况临时指定现场指挥员。

（7）负责应急事件信息的上报，向友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出求救请求。

（8）负责保护事件现场，组织事件调查，总结应急救援工作经验教训。

2、组长职责：负责宣布应急状态的启动和解除，指挥调动应急组织，调配应急资源，按应急程序组织实施应急抢险、组织或者参与本单位生产安全事故应急预案的制定、演练。

3、副组长职责：协调组长做好应急协调工作，负责应急状态下各部门之间的协调及信息传递；保障物资供应，交通运输、医疗救护、通信等各项应急措施的落实；执行组长的命令。

4、应急办公室职责

（1）负责公司应急救援的应急值班，并负责值班记录和现场处置总结的审核、归档工作。

（2）接受应急事件的报告，跟踪事件发展动态，及时向公司应急领导小组汇报。  
 （3）负责应急预案的评审、修订、备案。

（4）负责公司应急救援物资的计划编制，组织编制应急人员的培训计划，并监督实施，负责组织应急培训工作总结。

（5）负责督促检查有关单位的应急救援设备的维护保养，使其处于良好的状态。

（6）在接到报警后，应迅速标定报警的方位、险情的等级等要素，及时拟定救援计划向应急救援领导小组汇报。根据事态的发展，随时修正救援方案，供应急救援领导小组决策。

（7）根据应急救援领导小组组长的授权，与各应急救援行动小组进行协调并下达有关命令。

5、抢险救援组职责

现场职责：

（1）发生突发事件时，迅速赶赴现场，实施救人和事故处置。

（2）负责查明并排除危险源，降低险情，控制险情的扩大。

（3）负责故障设备、设施的抢修处置工作。

（4）负责对事故现场的清理，消除事故后果。

（5）外部救援力量到达后，协助外部救援力量处置。

日常职责：

（1）抓好日常训练，保证出现紧急情况下能迅速出动。

（2）做好日常装备的维修保养工作，保证出现紧急情况下装备能准确、可靠的发挥作用。

6、疏散引导组职责

现场职责：

（1）指挥危害区域内人员的撤离，指引外部应急救援力量进入现场。

（2）协助发出警报，现场疏散人员清点，传达紧急信息。

日常职责：

对相关人员进行培训，提高业务水平。

7、警戒保卫组职责

（1）负责事故现场的安全警戒和保卫工作，划定警戒范围，维护现场的秩序，阻止闲杂人员进入事故现场干扰抢救工作。

（2）负责事故现场的保护工作。

日常职责：

对相关人员进行培训，提高业务水平。

8、后勤保障组职责

现场职责：

（1）负责抢救工作和恢复生产所需物资的采购和调运，保证所需物资及时送到现场。

（2）做好参加应急救援的人数、车辆、器材、设备及其它物资等数据的统计。

（3）负责参与事故救援人员的后勤保障。

日常职责：

（1）做好日常后勤物质的储备、保管工作。

（2）负责基础设施的建设、维护工作。

（3）做好日常的监督、检查工作。

9、通讯联络组职责

现场职责：做好上传下达工作，负责与外界沟通、联络；保证现场行动人员与指挥部及外部通讯联络畅通。

10、医疗救护组职责

现场职责：

1. 检查伤员分类，待送的伤病员进行复查，进行初期抢救、治疗。
2. 转送中，救护员必须密切观察病员的病情，确保医疗持续进行。运送过程中要科学搬运，避免二次损伤。

日常职责：

相关人员进行急救知识培训，提高急救技能。

11、善后处理组职责

现场职责：

（1）收集、整理应急处置过程的有关资料，协助事故调查部门调查事故原因。

（2）与有关保险机构联系，做好相关理赔工作。

（3）做好相关人员的思想工作，维护公司的稳定。

（4）负责组织罹难人员的丧葬善后工作。负责落实救济金、抚恤金以及事故应急经费的及时到位。

日常职责：

做好事故发生时的善后处置工作。

# **2企业应急物资装备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地点 | **器材名称** | 型号 | 数量 | 备注 |
| 办公楼 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #1仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| #2仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| #3仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 2 |  |
| #4仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 2 |  |
| #6仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 2 |  |
| 劳保仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 1 |  |
| 仓库3楼 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 1 |  |
| 仓库走廊 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 2 |  |
| 仓库东大棚 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 1 |  |
| 仓库办公室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 2 |  |
| 焊接车间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| 汽机车间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 2 |  |
| 加工车间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 2 |  |
| 锅炉车间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 2 |  |
| 电气车间 | 二氧化碳灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 营业部 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 车管科 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 车管科仓库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 4 |  |
| 化水车间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| 全分析 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 发泡车间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 2 |  |
| 高压背压机平台西侧 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| #3机平台西侧 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 2 |  |
| #3机零米西侧 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| 高压背压机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| #4除氧器东南侧 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | ABC/MFZL-4 | 1 |  |
| 低压泵房控制室 | 二氧化碳灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 富强线泵房 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| #6炉给煤机 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| #7炉脱硫控制室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| #5-6炉除尘控制室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 空压机房 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| #7炉除尘控制室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 富强线泵房高压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 电气主控室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 3 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFTZ/ABC35 | 1 |  |
| #1.2柴油机房 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 1 |  |
| #3低压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 3 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 1 |  |
| #3机出线间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 3 |  |
| 高压背压机出线间 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| #5炉煤仓 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #6炉煤仓 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #7炉煤仓 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #8炉煤仓 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #7炉高压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| #8炉高压室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 3 |  |
| #5机电抗器室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 3 |  |
| #5机出线间 | 干粉灭火器 | MT/3 | 3 |  |
| 高压风机高压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 高压风机低压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 高压泵房高压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| #5机平台 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #5机夹层 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #5机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #2、3热泵 | 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| #1高压风机西侧 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A型 | 1 |  |
| #2背压机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #6除氧器取样冷却器西 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #5炉控制室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| #5炉给煤机 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #5炉零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| 油泵房 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 油库 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 3 |  |
| 振动筛 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| 化学车间西南侧 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| #4低压室 | 干粉灭火器 | MT/3型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #2低压室 | 干粉灭火器 | MT/3型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| #1低压室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| #1发电机出线间 | 干粉灭火器 | MT/3型 | 1 |  |
| #1机平台 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| #2机平台 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| #2机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| #1机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| #4机出线间 | 干粉灭火器 | MT/3 | 3 |  |
| #4机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| #4机电抗器室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 3 |  |
| 10KV高压室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| 35KV高压室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| #4柴油发电机室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A型 | 1 |  |
| #8炉脱硫控制室 | 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8型 | 1 |  |
| #7炉除尘控制室 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A型 | 2 |  |
| 4机平台 | 干粉灭火器 | MFTZ/ABC35 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABc4A | 3 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 2 |  |
| 4机夹层 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 2 |  |
| 4机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| 1号热泵 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 2 |  |
| 干粉灭火器 | MT/3 | 1 |  |
| #1背压机零米 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4A | 1 |  |
| 干粉灭火器 | MFZ/ABC8 | 1 |  |
| # 4.5热泵 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC8A | 2 |  |
| # 5除氧平台 | 干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 2 |  |
| 变压器院 |  | 消防沙 | 2 |  |

# 3、外部救援资源

# 3.1外部救援

请求政府协调应急救援力量，当事故扩大化需要外部力量救援时，请求调动相关政府部门进行全力支持和救护，主要参与部门有：

（1）公安部门

协助企业进行警戒、封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场。

（2）医疗单位

提供伤员的治疗服务和现场救护所需要的药品和人员。该公司距离县人民医院约2km，发生事故可以得到及时医疗救护。

**3.2外部应急有关单位联系电话**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **外部通讯联络信息** | | | | | |
| **序号** | **部 门** | **电话号码** | **序号** | **部 门** | **电话号码** |
| **1** | 火警报警电话 | 119 | **8** | 五莲县广播电视台 | 5213456 |
| **2** | 报警服务电话 | 110 | **9** | 日照市生态环境局五莲县分局 | 5213563 |
| **3** | 交通事故报警电话 | 122 | **10** | 五莲县市场监督管理局 | 5213269 |
| **4** | 医疗急救应急救援领导小组电话 | 120 | **11** | 五莲县应急管理局 | 7957566 |
| **5** | 五莲县人民政府值班室 | 5213560 | **12** | 五莲县工信局 | 5213444 |
| **6** | 五莲县卫生健康局 | 5213141 |  |  |  |
| **7** | 供电公司调度室所 | 5213561 |  |  |  |